

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31168

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 13.02.2016

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hхв)$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.14	24	-	52,91	-	249,863	-	-	37,25	-	250,616	-	15,67	-0,753	-	-	-	3,931
24.03.14	24	-	53,68	-	248,457	-	-	37,66	-	249,359	-	16,02	-0,901	-	-	-	3,997
25.03.14	24	-	53,06	-	247,729	-	-	37,35	-	248,527	-	15,72	-0,799	-	-	-	3,910
26.03.14	24	-	56,32	-	248,267	-	-	38,78	-	249,309	-	17,54	-1,042	-	-	-	4,371
27.03.14	24	-	56,65	-	250,686	-	-	39,23	-	251,626	-	17,42	-0,940	-	-	-	4,385
28.03.14	24	-	57,74	-	248,615	-	-	39,42	-	249,602	-	18,32	-0,987	-	-	-	4,570
29.03.14	24	-	61,33	-	244,706	-	-	40,75	-	245,885	-	20,58	-1,179	-	-	-	5,052
30.03.14	24	-	62,19	-	245,423	-	-	41,53	-	246,517	-	20,66	-1,094	-	-	-	5,088
31.03.14	24	-	62,46	-	246,296	-	-	41,54	-	247,327	-	20,92	-1,031	-	-	-	5,171
01.04.14	24	-	63,34	-	246,565	-	-	41,83	-	247,646	-	21,51	-1,081	-	-	-	5,322
02.04.14	24	-	63,87	-	246,050	-	-	42,05	-	247,181	-	21,82	-1,131	-	-	-	5,387
03.04.14	24	-	63,72	-	246,433	-	-	42,22	-	247,528	-	21,50	-1,095	-	-	-	5,316
04.04.14	24	-	63,14	-	246,011	-	-	41,78	-	247,121	-	21,37	-1,110	-	-	-	5,274
05.04.14	24	-	62,49	-	245,851	-	-	41,60	-	247,046	-	20,89	-1,195	-	-	-	5,154
06.04.14	24	-	59,14	-	246,124	-	-	40,30	-	247,269	-	18,84	-1,144	-	-	-	4,654
07.04.14	24	-	55,75	-	246,491	-	-	38,68	-	247,487	-	17,07	-0,996	-	-	-	4,225
08.04.14	24	-	53,99	-	247,688	-	-	37,74	-	248,863	-	16,25	-1,175	-	-	-	4,042
09.04.14	24	-	59,51	-	246,905	-	-	40,01	-	248,075	-	19,49	-1,171	-	-	-	4,830
10.04.14	24	-	61,11	-	249,069	-	-	40,90	-	250,201	-	20,21	-1,132	-	-	-	5,051
11.04.14	24	-	58,54	-	250,255	-	-	40,10	-	251,494	-	18,44	-1,239	-	-	-	4,632
12.04.14	24	-	56,23	-	250,806	-	-	39,33	-	251,892	-	16,90	-1,086	-	-	-	4,255
13.04.14	24	-	55,84	-	250,736	-	-	39,14	-	251,844	-	16,70	-1,108	-	-	-	4,205
14.04.14	24	-	53,50	-	253,506	-	-	38,56	-	254,621	-	14,94	-1,115	-	-	-	3,803
15.04.14	24	-	47,77	-	255,934	-	-	35,63	-	256,875	-	12,14	-0,941	-	-	-	3,124
16.04.14	24	-	50,61	-	255,048	-	-	36,79	-	256,083	-	13,83	-1,035	-	-	-	3,543
17.04.14	24	-	50,41	-	255,083	-	-	36,82	-	256,072	-	13,59	-0,989	-	-	-	3,484
18.04.14	24	-	47,47	-	255,045	-	-	35,51	-	256,122	-	11,96	-1,077	-	-	-	3,067
19.04.14	24	-	47,85	-	254,946	-	-	36,00	-	256,016	-	11,85	-1,070	-	-	-	3,040
20.04.14	24	-	48,38	-	255,388	-	-	36,42	-	256,433	-	11,96	-1,044	-	-	-	3,073
21.04.14	24	-	49,18	-	253,269	-	-	37,06	-	254,354	-	12,12	-1,084	-	-	-	3,086
22.04.14	24	-	49,91	-	246,696	-	-	37,71	-	247,294	-	12,19	-0,598	-	-	-	3,025
Среднее	24,00	-	56,07	-	249,482	-	-	39,02	-	250,525	-	17,05	-1,043	-	-	-	4,260
Итого	744,0	-	-	-	7733,940	0,000	-	-	-	7766,283	0,000	-	-32,343	0,00	0,00	0,00	132,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

2029,115

2036,998

-7,883

25,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

1922,290

1927,777

-5,486

44,41

Итого за апрель 2014 :

7840,765

7875,504

-34,739

113,16

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
24.03.14 13:00	22067,329	-	22141,619	-	-	-	534,638	
23.04.14 06:00	29481,046	-	29586,596	-	-	-	661,315	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АИТА допуска УУ
 Дата _____

Константиновский В.В.